



Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
☒	Czujka dymu	Cz. dymu Cz. dymu	2 szt.
⏏	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 1 wtyk, 16A, jednofazowa		3 szt.
⏏	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa		3 szt.
⏏	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 2 wtyki, 16A, jednofazowa		2 szt.
⊗	Lampa wisząca (zyrandol)	L14 L14	2 szt.
⌘	Łącznik świecznikowy, jednobiegunowy, IP 20	W1-W4	4 szt.
—	Opr. typu ALTO Kinkiet LED DI-IN 48W	L13	1 szt.
□	Opr. typu Finestra LED 32W	L2	1 szt.
□	Opr. typu Finestra LED 32W mod. aw.	L2 AW	1 szt.
□	Opr. typu Fuzo LED 38W	L5 L5 L5 L5 L5 L5 L5 L5	8 szt.
□	Opr. typu Fuzo LED 38W AW	L5 AW L5 AW L5 AW L5 AW L5 AW L5 AW	7 szt.
○	Opr. typu Modena Mini LED 17W	L7 L7	2 szt.
⌒	Opr. typu Tubo Kinkiet LED 15W DI-IN	L15 L15	2 szt.
○	Opr. typu Tubo LED 15W (h=60cm)	L4 L4 L4 L4 L4 L4 L4 L4	8 szt.
⏏	Opr. typu VIP Master Panel NT	AV1 AV1 AV1	3 szt.
⦿	Przycisk RPO (oddymianie)	RPO RPO	2 szt.
■	Tablica rozdzielcza ścienna klasa ochronności I, 35/65/20 cm, 25A IP 44	Centrala oddymiania Centrala oddymiania	2 szt.

Jednostka projektowa:	Przedsiębiorstwo Budowlane "EL-BUD" Czesław Stasiński ul. Bema 1a, 38-500 Sanok, tel/fax (0-13) 46-40-076 www.elbud.sanok.pl - info@elbud.sanok.pl	
Temat:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU KRYTEJ PŁYWAŁNI	
Adres:	Jednostka ew. Ustrzyki Dolne-M, obręb ew. Ustrzyki Dolne, dz. nr ew. 557/2	
Nazwa rysunku:	Projekt wykonawczy instalacji elektrycznej - I piętro	
Projektant:	mgr inż. Paweł Stasiński: nr upr. PDK/0007/PW/OE/15 upr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Skoczek Nr upr. PDK/0096/PO/E/11	
Asystent:	inż. Grzegorz Kowalik	
Branża:	Elektryczna	
Data i rewizja:	02.2020	
Skala:	1:200	
Nr rys.		3